



Универсальный адаптер USB Type-C™ для аудио/видеокабелей 4 в 1



Руководство DA-70848

Введение:

Многопортовый кабельный переходник A/V идеально подходит для поездок. Возьмите его с собой, чтобы в дороге иметь возможность подключаться практически к любому экрану. Этот переходник заменяет четыре разных переходника с выходами HDMI®, DP, DVI и VGA, позволяя подключать ноутбук или нетбук с выходом USB Type-C™ к любому современному экрану в конференц-зале, учебной аудитории или переговорной.

Спецификации:

- Поддержка режима DisplayPort Alternate Mode с интерфейсом USB Type-C™
- Поддержка HDMI версии 2.0 и разрешения до 4k2k при 60 Гц
- Поддержка VGA и разрешения до 1080P при 60 Гц
- Поддержка DP версии 1.2 и разрешения до 4k2k при 60 Гц
- Поддержка DVI и разрешения до 1080P при 60 Гц.

Основные характеристики:

- Данный адаптер с Type-C™ на HDMI/VGA/DVI/DP может использоваться вместе с MacBook, MacBook Pro, iMac, MacBook Air, Mac Mini или другими устройствами с портом Type-C (совместимым с интерфейсом thunderbolt). (Примечание: DVI-выход адаптера работает по стандарту DVI-D)
- Адаптер 4 в 1 с Type-C™ на HDMI/VGA/DVI/DP позволяет подключить устройства, оснащенные интерфейсом Type-C™, к мониторам, проекторам или ЖК-панелям высокого разрешения, которые имеют разъем HDMI/VGA/DVI/DP.
- Все четыре выхода (HDMI/VGA/DVI/DP) разработаны для функционирования по отдельности и не могут работать одновременно. Требуется дополнительный удлинительный кабель HDMI/VGA/DVI/DP.
- Автоматическое обнаружение дисплея при его подключении и отключении от источника Type-C™.

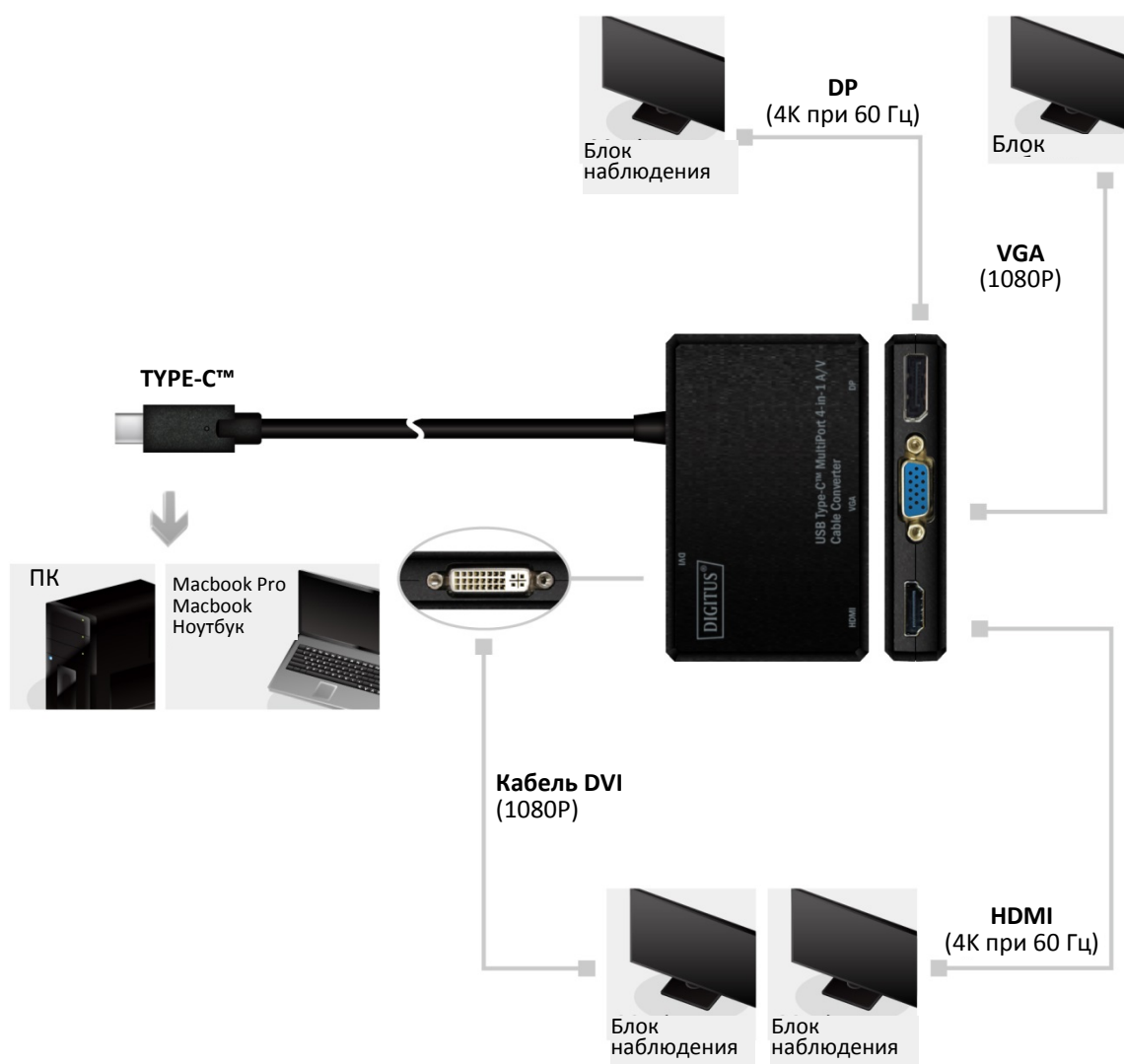
Supports Operating Systems:

- Windows
- Mac
- Chrome

Внешний вид:



Инструкция по подключению:



Содержимое упаковки:

- Основной блок: Адаптер 4 в 1 с Type-C™ на HDMI/VGA/DVI/DP, 1 шт
- Руководство x 1

Обзор устройства:

- Размеры: ДхШхВ – 87x52,3x17 мм
- Вес: 0,05 кг
- Длина кабеля: 150 мм (коннектор-вилка)

Примечание:

- Преобразование сигнала возможно только с Type-C™ на HDMI/VGA/DP/DVI. Данный адаптер не является двунаправленным.
- и поддерживает одновременную работу только одного выхода.
- Убедитесь, что источник и телевизор (или другое устройство отображения) поддерживают разрешение 4K x 2K. Это гарантирует получение качественной картинки в разрешении 4K x 2K. В остальных случаях изображение будет выводиться в стандартном качестве (не в разрешении 4K).